## 2004/8/29

...

...

...

...

...

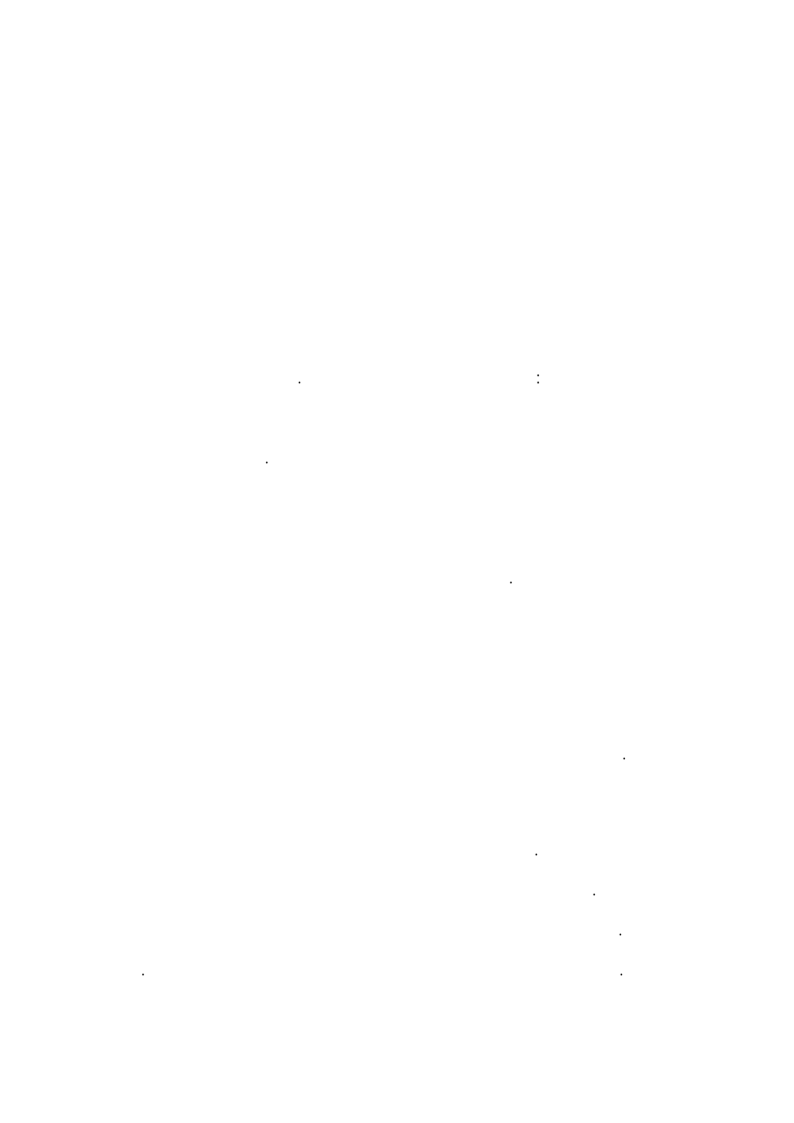
•••



1				
4				:
5			:	
5		:		
12		:		
18			:	
18		:		
20		:		
28		:		
34			:	
34		:		
37		:		
46			:	
46		:		
54		:		

73		:			
74			:		
124			:		
151				:	
152			:		
195		:			
221				:	
222			:		
223		:			
226		:			
235		:			
237			:		
237		:			
261		:			
264			:		
272				:	
273			:		
273		:			
273	:				
284	:				
294		:			
294	:				

302			•			
314					:	
314			:			
314			:			
321			:			
329				:		
329			:			
337			:			
349						:
350					:	
379					:	
398						
402						
402						
402						
406						
410						
b						





:

(1)

.1986 . : .1 . 1

·

.

:

. : . :

. :

:

• :

. : :

: .

.

: •

.

:

:

: : : :

. (1)

.

· (2)

(3)

. :

.(4),,

:

. 1958 . : . 95 . : . - <sup>(2)</sup>

105 . - (4)

. (2) .

п

(3)<sub>11</sub>

(4)

:

: .2 . . .9 /1 . <sup>(1)</sup>

.109 . : (2)

.5 . : (3)

: .1 . . .194 /2 . : <sup>(4)</sup>

1986.

(2)<sub>II</sub>

.(3)

.(4) 380

.639 .

: .1 .120 /1 . . 1991 .

120 /1 . (3) . . .2284 /2 .

.1 .

. 1998

(4) . . . .2284 /2 .

.1 . . 1998 . 7

(2)

:

(3)

. (4) u

:

(5)

(6)

:

.2286 /8 . (1)

.121 /1 . : (2)

. 1964 . : .171 . : (3)

.14 . : (4)

. : .165 . : (5)

.2286 /8 . (6)

(2)..

(11) (3)"

.(4)"

(5) .

(1) : .179 178

: .2287 /8 . (2)

(3) .15 .

(4) : .102

(5) : 9 .135

" : .

(2)<sub>"</sub>

.(3)

(77) .<sup>(4)</sup>

· : : (1)

.122 /1 . (3)

123/1 : (1)

.(3)"

(2)"

:

(4)

:

(5)

11 11

(6)

:

. (7)

.3 .318/5 . : : (1)

.20 . : (2)

.21 : (3)

. 1974 . : .3 .220 . : (6)

.172 /7 . : (7)

.(1)

<sup>(2)</sup>( (3)

. ( )

.(4)

(1) : .23 (2) .23 . (3)

(4) .25 . 12

•

(254) .

(259)

(263) .

.(3)"

[ ] (281) "

(4)**ı**ı

. (5) .

.228 /4 . : (1)

.228.229 /4 . : (2)

.318 . (5)

. (1)<sub>11</sub>

(2)

п

(3)n . (4)n . [

, (5)<sub>11</sub>

" (293)

: .37 /10 . : (1)

.318 . : 43/10 (2)

.318 : (3)

.44/10. : (4)

.229/4. : (5)

14

· (1)<sub>11</sub>

· (2)

.

.(3)

<sup>(4)</sup> . (293)

(314)

. (317)

.229/4 . (1)

.538/7 : (2)

.540 539 538/7 : 229/4 : (3)

.72 : (4)

.230/4. : (5)

(323)

.

. (2)

п

(3)"

(330)

. (4) .

. (5) .

: . 1960. : .1 .13 . : (1)

.72

.30 : (2)

.203/11. : (3)

. 203 /11 . (4)

.31 . : (5)

.(2)

. (3)"

.205 203/11. : <sup>(1)</sup> .205 204 203/11 : <sup>(2)</sup>

.228/4 : (3)

" : " (1)<sub>"</sub>

. " .

.(2)"

.

: :

: :

: (3)"

.(4) (321) (320)

(5)" ...

.227/4 (1) .538/7 : (2)

.156 /2 . : (3)

. :

. 1988 . : .363 /2 . : <sup>(5)</sup>

:

(1)

(2)u

(3)

•

п (4)п .

. (5)# .

. 2 209 . (1)

: .2 . . .209 . : (1) . . 1944 .

. 1971 . : .2 .17 . : (2)

.305 : (3)

.29 : (4)

.29 . (5)

(323) .(1)"

.(2)

(3) (4):

(5)

(1) 29 . (2) (3) .30 .

(4) .264 (5)

.

(2)

(3)n

(4)"

:

(5)

(6)<sub>"</sub>

•

. : . . .205 /5 .

.156 /5 . : (5)

. : .820 . : (6)

21

.(1)

(2)" \_ \_ \_

•

:

:

. .

; (3)<sub>"</sub>

u .

(4)n .

.364 /2 . : (1)

.820 : (2)

. 1971. : .2 .10 .( ) : (3)

.177 /1 . : (4)

·

:

. (2)<sub>"</sub>

**"**:

.

. (3)n .

.

(4)n

.24 . : (1)

.179 /1 . : (2)

.178 /1 . : (3)

.496 /2 .( ) : (4)

23

u .

. (1)<sub>u</sub>

(2)<sub>11</sub>

. (3)u .

.

.

: :

. (5)"

.

.117 . : (1)

. 1988. : .363·364 /2 . : (2) .186 /1 . : (3)

.124 : (4)

.124 . : (5)

**"** 

·(1)<sub>11</sub>

и и (2)и

· (3)"

:

(4)

.53 /1 . : (1)

.85 . : (2)

.85 . (3)

.28 : (4)

:

(2)

(3)

.(4)"

(1) .20 . (2) .156 .

(3) .48 /1 .

(4)

.73 .

.(1)"

(2)

.(3)"

.(4)"

(1) .87 . (2) .87 . (3) 350/1

48 /1 . .156 /5 . :

/1 . .48 27

.(1)"

(2)

(3).

(4) :

- <sup>(1)</sup> - <sup>(2)</sup> .73 .

.375 /2 - (3) .48 /1 .

\_ (4) .165 .

(1)

(2)

ļ (3)

(4)

\_ (1)

\_ (2) .165 \_ (3)

.290 .279 \_ (4)

.

**"**:

: ": ...(1)<sub>"</sub>

:

· ·

. .(2) u

.<sup>(3)</sup> 351

": (351)

\_\_\_\_\_

.350 /1 . : -<sup>(1)</sup> .350 /1 . - <sup>(2)</sup>

: .495 . : - <sup>(3)</sup>

.156 /5 . : 495 /2 .

. (1)"

:

(2)

··<sup>(3)</sup>

(349) :

(4)

. 36 . : - (3)

. (1)**"** 

.

. (2)<sub>"</sub>

п

.(3)"

п

(4)u

(5)

.366 : - (1)

.50 . : - (2)

.495 /2 . : - (3)

.50 . : - (4)

. 538 /8 . : 51 . : - (5)

(1)

(3) (2)

. (4)<sub>"</sub>

**11** (1)

. : .232 /1 . .170·171 /2 . : :

.101141012 /3 .

(1) .1 . .297 /1 .

(1)

(2)

.(3)"

.(4)"

.(5)**"** 

(6)

.112 /4 . (1)

(2) .69 /2 .

(3) : .1 .

.20 . . 1933 .

(4) .20 (5) .20

(6) .20 .

" . . . . (1)<sub>"</sub>

.(2)"

.

(92) <sup>(3)</sup>

.112 /4 . : .

.20 : (2)

.20 . (3)

: :

· (1)"

.

":

· (1)

.6 . . . .

:

(1),,

(2)

. (3)

ıı

(4)<sub>n</sub> (366)
(5)

. 1933 . (2)

.156 155/4 . : .51 /4 . : (3)

.71 : (4)

.72 . (5)

: . (12) : .72 . . (10) : <sup>(6)</sup> .156 .

.(1)

(2)"

.(3)"

.(4)"

.(5)<sub>"</sub>

(1) .60

(2) .161 . (3) .59

(4) .59

(5) : .74 . 39

(1)"

. (2) ·

(3)

( )

.

.(4)

. (5) . .

.158 . : (1)

.158 . : (1) .158 . (2)

(3)

: .157 .161 . <sup>(4)</sup>

.164 . (5)

. (1)<sub>"</sub>

( ) .<sup>(2)</sup>"

: . (3)

. (4)

. (27) (393)

(6)

.<sup>(7)</sup> (400)

.74.75 : (1)

.66 . : (2)

165 : (3)

.83.84 . : (4)

(5)(6)

.66 . : . .

.86 : (7)

. (1)<sub>"</sub>

(407) (408) (412)

.(2)

.(3)"

.(5) .(4)<sub>II</sub>

. (6)"

(1) .90 . (2) .99 98

(3) .17 .

(4) .18

(5) .205 .18 .

(6) .19 . 42

.(1) .

(2)

(3)<sub>11</sub>

. (4) u

.(5) (427)

.100 . : (1)

. (2)

.206 : (3)

.103 : (4)

.34 . : .104 . <sup>(5)</sup>

.(1)<sub>"</sub>

(2) .(3)"

(433) .(4) (17)

.(5)<sub>"</sub>

(6)

(1) :

.37 . .113 /4 .

(2) (3) .34 .

(4) 39 .

: 156 /4 . .113 /4 .

(5) .151 .

(6)

.114 /4 . 44

(1)"

.(2)

.(3)"

.(4) (461)

> (1) .152 .

: (2) .152 .

(3) .152

(4) .115 /4 . 45 :

: : :

":

.(1)"

(2) : (3) 431 :

. (461) " (4) 432

. (

. .(5)<sub>"</sub>

.112 /4 . : (1) .713 . : 50 /7 . : <sup>(2)</sup>

.128 /4 . : (3)

.713 : (4)

.50 /7 . : (5)

:

. (1)<sub>11</sub>

. (2)<sub>u</sub>

п

(3)u

n .

.(4)u

.158 . : <sup>(1)</sup>
.115 /4 . : <sup>(2)</sup>

.4 . : (3)

.4 . (4)

П

.(1)"

. (2)**1**1

.

•

.

(3)n

: (451)

(4)

;

.5 . : (1)

(1).

.(2)"

(1) .714

.204 . 49 (2)

: ! : .(1)

п

. (2)u

п

.(3)"

и

· (4) u

н

. (5)<sub>"</sub>

.59 /4 . : <sup>(1)</sup>

.213 : (3)

.159•160 : (4)

.162 . : (5)

.(1)"

.(2)"

(

(1)

: .159 . (2)

.149 /3 . 51 . (1) .

п

·

. (2)<sub>"</sub>

:

(3)

(1):

: .159·160 . : (1) .182 169 .

.14 . : (2)

.14 . (3)

(2)

:

(3)

.

:

(4)

.16 . : (1)

.16 . : (3)

.16 . (4)

: :

:

: 1

•

(461) : 2

. (484)

. (479) : 3

.

:

:

.(1)"

n ....

(2)<sub>11</sub>

. .15 . : (1)

.18 . : (2)

" (1)<sub>"</sub>

п

[ ]

. (2)u

· (3)

...(4) ...

(5)

.18 . : (1) .79 . : (2) .16 . : (3)

.19 . : (4)

. : : (5)

(1) (2)

.(3)"

.(4)"

(461)

.(5)"

(1) (2)

(3) .140: (4) .16 .

(5) .625 /1 . 56

(200)

. (467)

. (484)

. (1)<sub>11</sub>

.(2)"

(478) (461)

.2224223 . : (1)

.11·12 . :

.158،159 :

.53.54 /4 . : (2)

.158 /4 . :

(1)

" :

· (2)n

. (3)

.

. (4) u

.118-119 /4 . : (1)

.119 /4 . <sup>(2)</sup> .350 . : <sup>(3)</sup>

.351 . : (4)

: "

(1)<sub>u</sub>

·

.(2)" :

.(3)

.119 /4 . : (1) .351 . : (2)

.351،352 . (3)

.(1)"

.(2)" (3)

)

(479)

(1) (2) .22 .

.353

(3) .29 22 :

.(1) ( ) ( ) (2). ( (3),, .(4)" (1) .41 .41 . (2) (3)

. 61

.120 /4 .

(4)

ļ (1)

.

•

. (2)

п

. (3)<sub>II</sub>

. 106 . : (1)

.29 . : (3)

(1)

(2)n

:

(3)

. (4)

(5)

.226 . : <sup>(1)</sup>

.13.14 . : (3)

.14 . (4)

. (5)

.

.

(1)

" : [ ]

· (2)"

.350 . : 64

(1)"

(3): .(2)

(4)

(5)

(1086) (23)

.(6)"

(1) .215

(2) .191

(3) .101 .

(4)

(5)

. 1978. .321.322 /6 . (6)

.30 . 65

п

. (1)"

.

.<sup>(2)</sup>

(404)

.( ) (484)

.199 . : (1)

.163 . : (2)

66

· (1)

п

(3)

ıı (4) <u>.</u>

· (5)

(6) ...

·(7)

58 /4 . : 202-200 . : (1)

58 /4 . : 202-200 . : (1)

.22 . : (2)

.22 . : (4)

. : (5)

.23 . : (7)

(2) ·

(4)

. . .

и

(6)**။** .

· (7):

(8)

. : (1)

. : (2)

.206 205 . : (4)

.205،206 . (5)

.291 : (6) .25 : (7)

. (8)

. :

. . (1)<sub>II</sub>

(2)

. (3) п

: ... ... ...

(4)

. (1)

.28.29 . : (3)

.122 /4 . : . . (4)

:

•

:

(2)

.(488)

:

(4)

.26 . : <sup>(1)</sup>

.128 /4 . : (3)

.609 /2 . : .30 . : <sup>(4)</sup>

.(1)

(2)

.275 . : (1) : ": (2)

.(1)"

.(2)"

(3).

(1) .180 /2 .

(2) .45 . (3)

.46 .

;

.

. :

.(1)"

(2).

.(3)"

(1) .166 .

(2) .166

: (3) .89 . 74

: . 1

. 2

. 4

. 5 . 6

•

:

: 1

(1)

· :

п

:

(1)" :

:

!!!

(2)

( )

:

! (3)!

.25 . (3)

ļ ļ

(1)**!** 

:

(2)

(1) .25 . (2)

78

·

:

(1)

:

(2)

( )

(3):

. .45 . (1)

.46.47 . (2)

.47 . (3)

(2)

(3)

:

: : (1) .47 . (2)

.47 . (3)

:

ļ

(2)

:

(3)

81

(1) .48 . (2) .273 (3) :

(1)

:

! !

į.

<sup>(2)</sup> !

.

:

(3)

.4849 . (3)

:

(1)

.

(2)

:

(3)

.49 . (3)

į.

(1)

: (2)

(3)

;

"İ

262.263

. .262·263 . . .263. (3)

II II

(1)"

II

· (2)"

:

(3)

:

(4)

.

. . .263 . (1) . 1971. : .2 .31 . : (2)

!

(1)

(2)"

.

: (3)<sub>II</sub>

ļ

!!!

!

.33 . (3)

<sup>(1)</sup>!

:

(2)

(3).

(4) .

. (4)

:

(2)

:

(3)

.97 . (3)

:

!!

(1) (2).

(3)

ļ.

.

(4)

:

. : (3)

ļ ļ

ļ

ļ

ļ

(2)**!** 

2

.158،159 (1)

(2)

(2):

(3)

.(4)<sub>II</sub>

.38.39 (1) (2)

(3) (4)

(2)

. (3)n

(4).

(5)

. . . (5)

:

: .<sup>(1)</sup>

(2)

:

(3)

:

.162 . (3)

:

n n .

": "!:

n .

! "! : "! : (2)u

·

(3)

.

.(4)"

. . .163 . (1)

.164 . (3)

.68 . : (4)

:

· I

!

": ":

": ":

(2)

п

(3)<sub>11</sub>

:

. .164 . (1)

.165 . (2)

.69 . : <sup>(3)</sup>

:

(2) :

(3)

:

.165 . <sup>(2)</sup>
.166 165 . <sup>(3)</sup>

.318 317 . (4)

(2).

(3)

:

. (3)

(2):

(3)

: 3

.40 . <sup>(2)</sup> : . : . : . : . : (3)

! !

:

į

!

(1)

•

.

.116 . (1)

(2).

(3)

·(4)

" : :

(5)

. . .57 . (1)

.41 40 . (4)

· · · · · (5)

(1):

(2)

:

(3)

\_\_\_\_\_

. .45 . .

.45 . (2)

(1)

.45,46 . (3)

(1)

:

! ! !

:

(2)

.

•

.46 . <sup>(1)</sup>

!

(1) :

:

!

(2)

:

!

! (3)

. .253 . <sup>(1)</sup>
.253 . <sup>(2)</sup>
.225 . <sup>(3)</sup>

(1)

· :

<sup>(1)</sup>!

(2).

!

(3)

:

<sup>(4)</sup>!

:

!!!

(2)

: !

(3)

.

:

: !

(4)

. . .100 . (1)

.100 . <sup>(2)</sup> .55 54 . <sup>(3)</sup>

.282 . (4)

: !

!

(1)<sub>[</sub>

: 4

; .

(2)

·

:

! !

:

(2)

:

!

!

(3)

:

. .161 . <sup>(1)</sup>

.161 . (3)

!

(1)

·

(2) :

· (3)·· .

:

(4)!

:

.82 . (3)

:

ļ .

(2)

:

(3)

•

.111 . (3)

**"**:

.<sup>(2)</sup>"

(3)

:

.111 . (3)

:

(2)

.

(3) : 5

. .111 . <sup>(1)</sup>

.111 . (3)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

.166 . (3)

.166

(1)

:

(2)

. . .166 . (1) .355 . (2)

ļ

(2) ļ

(1) .355 . .355

:

(2)

:

(3)

:

. .241 240 . <sup>(1)</sup>

.40 . (3)

.

:

(2)

(3):

(4)

:

. .42 . (1) .42 . (2) .43 . (3)

. : (4)

:

(2)

:

(3)

\_\_\_\_\_

. .43 . (1)
.43 . (2)
.167 . (3)

•

.

:

:

(1)

.41 . (1)

•

:

(1)

": " : . . (2)" . (3)"

: !

<sup>(4)</sup>!

. . .98 . (1)
. .105 : (2)
. .190 : (3)

. 165 . (4)

и. .

п (1) **п** (2) п

:

•

(3)

!

(4)

.78 : <sup>(1)</sup> .154 : <sup>(2)</sup>

.254 . (4)

.

(377)

(775) (40) (3445) (%10.6)

.(1) (%22.5)

·

" (a)

(2)"

.371.372 /2 . :

(1)"

(2)".

**u**(3).

(1)

(2)

. : 125 (3)

.

·

. (%4)

;

: 1

(1424)

(%40)

(2)

.28 (1)

(2)

(1)".

n .

(2)".

(3)<sub>"</sub>

; "

.

(4)<sub>"</sub>.

:

370 /2 . : (1) . . . . . . . . . : (2)

.527 : (3)

.527 . (4)

н н

и и и

(1)

:

(2)

:

(3)

;

(4)

:

.55 (1)

. .55 . . <sup>(1)</sup>
.16 . <sup>(2)</sup>
.16 . <sup>(3)</sup>

.34 33 . (4)

" (225)

. (2)11

(%40)

(%89) . (133)

(3)

. . .124 . (1)

.

.(1)

(2)

.

(3)

.299 . <sup>(2)</sup> .258 105 44 . <sup>(3)</sup>

(1) ".

и . .

(2) ".

:

(3)

: (4)

.174 . : (1)

..166 . (5)

.

·

.

(769)

·

" :

(1)

:(1)

(2)

(3)

<sup>(4)</sup> !

(5) ".

(1) .17 (2) .1: ."

(3) .53 (4) .39

(5) .214 . :

:

(2)

(3) ".

.53 52 . .76 . (1)

(2) : .214 . 135 (3) п

. (1) ".

(2)

":

):

) : (3)<sub>"</sub>(

:( ):

(4) :

•

:

(5)

.370 /2 . : (1)

.214 : : (3)

.40 . (5)

:

(1)

: 3

.

:

(2) :

(3)"

:

(4)

.

(1) ".

(2)"

(%87)

4

(3)

(1) .823

(2) .823

(3) .245 161 111 332 276 256 266 75 23:

:

(2)

:

(3)

.

:

75 . (2) .332 (3)

:

(2)

:

(3)

:

ļ

(4)

п -

(5)

:

.276 . <sup>(2)</sup>
.277 <sup>(3)</sup>
.277 <sup>(4)</sup>

.266 (5)

:

(2)

.

(3)

и .

. (4)<sub>II</sub>

" :

(5) **"**.

.267 (3)

.369 /2 . : (4)

369 /2 (5)

(2)

(3) ".

(1) .161 . (2) 104 /4 . .109

.528 143 (3)

. (1) "

;

•

: 5

:

:

!

(2)

·

(3)

.529 528 . : (1) . .123 . <sup>(2)</sup>

.192 . (3)

:

(2)

· :

(3)

:

(4)

. .44 . (1)
.89 . (2)
.185 . (3)

.30 . (4)

): ( ):

(2)"(

(1) .44

.369 /2 . 146 (2) :

(%4)

.

(2) .

: .

.

(3) :

. (769) : . (1424) :

. (666) : . (551) :

<sup>(4)</sup>: (775)

. (186): 1

.(%89 ) (133) : 2

%42.3 %37.2) (175): 3

.( %20.5

. . .

. (101) : 4

. (39): 5

. (30) : 6

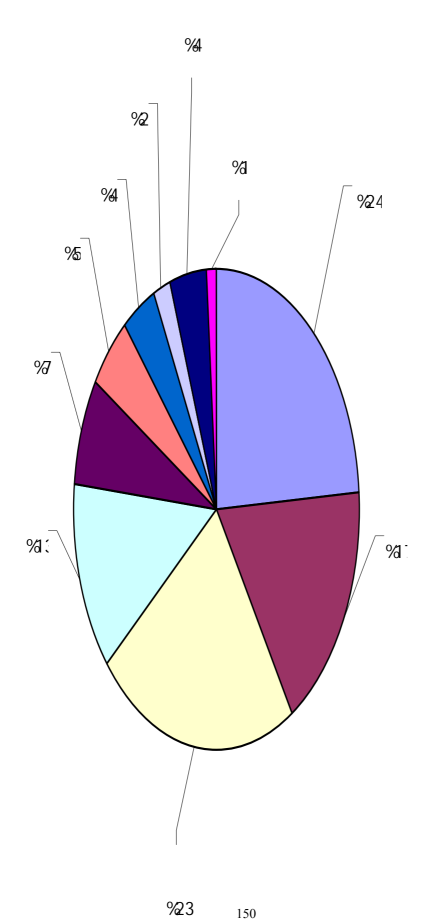
. (33):

. (16): 8

. (8):

. (54): 10

:



:

:

:

(1) ( 484) <sup>(2)</sup>( 484)

<sup>(3)</sup>( 484) ( 484)

)

( 484

(1) 484 .68

(2) .202

(3)

.164 : .68

.166 .69 •

· :

: 1

:

·

(1)":

(2)

:!

(3)

(1) .263 . (2) .89

(3) .2 . 154 .107 /4 . . 1938 .

" . .

. (1)<sub>11</sub>

:

:

(2)

(3)

.

.190 /10 . : (1)

.110 . (2)

.110 . (3)

.(2)"

(3)

(4)

·(5)

(6)

(1) .110 .

(2) .298

(3)

.218 .

(40 .90 (5) .90

(6)

.217 : 156

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

.114 . (3)

•

.

: !

(2)

•

(3).

(4)

(5)<u>.</u>

.

:

(2)

(3)

(4)

:

(5)

. : (1)
. . . . . . . . . . . . (2)
. . . . . . . . . . . . . . . . (3)

(2)

(1) .112 .

.205،206

п

(2)"

:

(3)

.

!

;

.206 . : (2)

.91.92 . (3)

п

: (2)<sub>"</sub>

(3)

:

:

: (4)

:

.114 . (4)

. . .

(1)"

(2)

(3)

(4)

(1) .292

.100.101 (2) (3) .101 (4)

.101

(1)"

· ·

(2)

:

(3)

: :

(4)

;

(5)

.93 . <sup>(4)</sup>

:

(1)

;

(2)

:

(3)

. .94 . <sup>(1)</sup>
.115 . <sup>(2)</sup>

:

(1)

:

(2) :

.

n .

(3)"

:

.110 . (2)

.27 . : (3)

·

**"** :

(2)**u** 

:

(3)

;

(4)

:

. 100 . (4)

.

п

(2)**1** 

:

(3)

(4)

100 (1)

: \_2

.

.

:

(1):

(2)

(3)

.

:

. (2)

. (3)

!

(1)

:

(2)

(3):

(4)

(5)

(6)

.106 . <sup>(1)</sup>

. 106 . (2) . . . . . . . . . . . . . . . . (3)

. 163

. : (1)

:

(2)

:

.

;

(3)

:

:(3) .(2)"

(4)

(5)

(1) .70 . (2) .21

.68.69 (3)

(4)

.74 : (5) .69 . . 172

: " (1)<sub>"</sub>

. (2)<sub>11</sub>

п

(4)<sub>.</sub> (3)<sub>u</sub>

(5)

•

. 1975 . : . 3 .532 . : (1)

.533 . <sup>(2)</sup>
.24 . : <sup>(3)</sup>

(5)

. 1990 . :

п

(1)"

:

(2)

:

(3)

.24 . : <sup>(1)</sup> .98 . <sup>(2)</sup>

.99 . (3)

(1):

(2)

.(3) ·

(4)

.533 . (2)

.533 : (3) .96 : (4)

:

(2)

·

: 3

.96 . (2)

:

(1)

:

(2)

(1)

.

:

(2)

. (3)

89 . (2)

=:

:

(2)

:

(3)

.

.129 / 4 . :

=

:

.

·

(1)u

(2)

: 4

(4)

.

. (5) .

.140 : " : (1)

.297 : <sup>(3)</sup>

.298 . : (5)

(2)

(1) .88

(2) .97

· :

(1)

:

(2)

: 5

.98 97 . (2)

.(2) (1)

(3)

(4):

(1) 484

.47,48 /4 . : (2)

.211**،**212 (3) .101 .

:

(2)

(3)

:(2)

(3)

(1) .47 . (2) .219 .

(3) .102 . 186

. (2)"

(3)

:

(4)

:

.220 . : (2) .103 . " 220 (3)

.103 . 220

.220.221 : (4)

:

(2)

:

:

;

(3)

:

.221 . (1)

.221 : (2)

:

(2)

(3).

(4)

:

! (5)

:

.104 . (1)

.221 . : <sup>(2)</sup>
221 . <sup>(3)</sup>

u (4)

.80 : ." .222 221 : : (5)

;

(2)

( )

:

!

(3)

: 6

.113 . (3)

:

(2)

(1) .114 (2)

(1)

.

: (2)

(3)

:

(4)

.

:

.115 . (1)

.93 . (4)

:

(2)

(3).

(4)

(484)

:

n

(3)11

.26 :

.154 : (3)

(1)

•

п

(2) ".

п

. : . : .

.110 . (2)

(1) ".

(875)

(293) (528) . (%33.5)

:

(2) .

: 1

(224) (%38.5) ( ) (66)

•

.156 /3 . : (1)

(1)

(2) :

(3)

;

(4)

:

(5)

.15 . (5)

. (4) (3) (2)

:( )

(5)

(6) <u>.</u>

(7)

.

•

.10 . <sup>(3)</sup>
.14 . <sup>(4)</sup>
.17 . <sup>(5)</sup>

.14 . (6)

.14 . (7)

(1)

: 2

(139)

:

•

:

(2)

: (3)

(4)

(1)

:

(2)

:

(3)

: 3

. (109)

:

(4)

.49 . (4)

(1)

:

(2)

: 4

:

:

(2)

(3)

(16)

:

(4)

;

. .71 . <sup>(1)</sup>
.72 . <sup>(2)</sup>
..73 . <sup>(3)</sup>

.46 . (4)

(1) :

и и •

: 5

. II

(2) ".

(3)

п

и (4) и .

47 (1)

: (2) .180 . (3)

ļ (1) ". (2) ". .( ( .(4) ". (5)

(1) .420 /3 . : .422 421 /3 . (2) (3) .249: .423 /3 . (4) .423 /3 . 204

(1) ".

. (2)<sub>"</sub>

. (3)<sub>n</sub>

(36) . (%4.5)

:

(4)

:

(5)

.79 . (5)

· :

(1)

:

(2)

:

(3)

.66 65 . <sup>(2)</sup> .48 . <sup>(3)</sup>

.

(2) ".

n ·

. (3) "

.151 /3 . : (2)

.178 177 /2 . : (3)

(1) . 1 (2)"

.(3)"

(1) .179 178 /2 . (2) .968 .

(3) .149 /3 . 208

:

:

(1):

(2)

.

. .67 . <sup>(1)</sup> .88 . <sup>(2)</sup>

( )

(1)

(2) ".

(1) .88

(2) .156 /3 .

(1)" .

.

(2)

(40)

:

(3)

: :

(4)

.156 /3 . : (1)

:

(1)

: :

(2)

:

(3)

:

(4)

. .38 . (1) .38 . (2) .38 . (3)

.39 . (4)

·

:

(1)

:

. (1)"

(2)"

(3)

(1) .226 . : (2) .150 149 /3 .

.21 .

n e

(1) ".

:

(2)

:

(3)

•

.152 151 /3 . : (1)

.13 . (3)

216

ļ

(1) ".

(2) ".

(3) ".

:

(1) .151 /3 . (2)

.968 (3)

.969

(1) <sub>"</sub> :

.

п

: (2)<sub>"</sub>.

:

(3)

.183 /2 . : (1) : .340 339 . : (2)

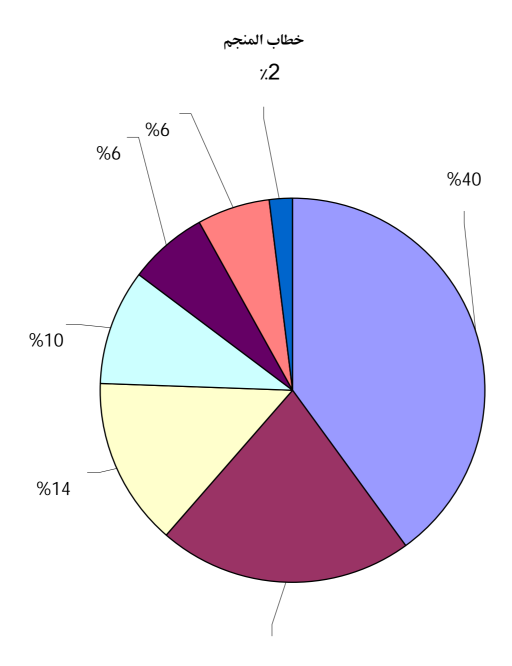
.1960 . : . .531 . : (3)

(1)

n

.

(2) ".



%22

:

:

:

: . · :

.

(1)**"** .

•

(2) ".

.

.

.1934 . : .2 .5 . : (1)

.113 : (2)

(355) (351) (488-484) (1) ( ) (2) (484) (461)

.495 /2

(2)

223

.12 .

...

.

.

(2) "

. : .166 . : (1)

.25 24 /1 . : (2)

(1) (2) ". .(3)u " :( ( .(4)"

> .24 /1 . (3) : .968 (4) : .47

(1)

(2)

.43 /1 . :

...

(1)<sub>n</sub>

: :

:

.127 126 . : (1)

(1) (2) : : (3) (4) ) ): ): ( ( (5) : <sup>(6)</sup> !

(1)"

:

(2)

:

(3)

(4) :

(5)

:

!

(6)

:

:

(1)

" :

.

····

...

(2) "

(%24) .<sup>(3)</sup> (%40)

. : .172 . : (2)

. (3)

(1) ".

(2) ".

(3)

(4)

(1) : .157 /3 .

(2) .174 (3) .282

(4) .110

(1) "

:

(2)

:

(3)

(4)

:

(5)

. <sup>(6)</sup>"

.151 : (1)

: .215 /(4 1) . : <sup>(5)</sup>

.1992 . .331 . : <sup>(6)</sup>

.(1)"

(2)

(3)

(4)

:

(1) .332 (2) .216 /(4 1) . : .

.1992 . (3) .217 /(4 1) . (4)

.164 .

. (1)

.(2) ·

(3)

;

(4)

;

(5)

:

.342 . : (1)

.66 / : (2) .1975 .

. (3)

.67 / : (4) .64 . (5) (1)

(2)

(3) (

(4)

(5)

(1) .65 / (2)(3)(4) .98

.62 / .29

(5) .29

.(1)"

.(2)"

(1) .6 . : .128 127 . : (2)

.(1)"

:

(2)

(3)

(1) .169 (2) .116 .109

(3)

(41) (40)

: .

.

%53

. %31.4

: :

: :

(1)<sup>11</sup>

п

(2)"

п

" ; (3)<sub>"</sub>

. (4)<sup>II</sup>

·(5)\*\*

n .

. (6) u

.157 /3 . : (1) .157 /3 . <sup>(2)</sup>

.157 /3 . <sup>(2)</sup> .143 . : <sup>(3)</sup>

.40:

.122 : (5)

.968 : (6)

. (%43.4)

(%42.3)

.

. (1)"

"i (1)

(1)

(2)

(2)

(3)n

:

(4)

:

. .116 . (1) .116 . (2)

.131 : (3)

(1)

u ·

. (2)**u** 

(3)

·

į

(4)

\_\_\_\_\_

. .253 252 . (4)

į į

:

(2)

(3)

<sup>(4)</sup> .

:

(5)

:

.92 /1 . : (4)

(1)

(2)

.(3)

(1) .89 . (2) .114 .

(3) .129 128 . : 243 .48 47

:

(2)

:

(3)

(4)

. (5)u

:

.46 45 . <sup>(4)</sup> .139 . : <sup>(5)</sup>

. (2)

(3)

:

(4)

.

(2)n

:

(3)

(4)

:

(5)

.46 . (4)

.319 318 . (5)

(1) : (3)n n

. (4)" .

•

: (

...

. 162 . (2) .182 . : (3)

.338 . : (4)

.(1)"

:

(2)

.(3)"

.338 237 . (1) (2) .111 110

(3)

: .334 .

248

:

(2)

·

(3)

. .42 . (3)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

(336)

(775)

.208 . (2) .48 . (3) .282 . (4) (2)

:

(3)

:

(4)

:

(s)

;

(6)

.89 . (2)
.109 . (3)
.94 . (4)
.112 . (5)

.115 . (6)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

.54 . (2) .242 . (3) .96 . (4)

.319 . (5)

(1)

:

(2)

:

(3)

(4)

(5)

п

.90 . <sup>(2)</sup>
.90 . <sup>(3)</sup>
.111 . <sup>(4)</sup>

.106 . (5)

: . (1)n

:

.

(3)

:

(4)

:

(5)

·

.111 . <sup>(3)</sup> .95 . <sup>(4)</sup>

.112 . (5)

(1)

:

(2)

.(3)"

(4)

(1) .100

(2) .54 (3)

.150 (4)

:

(2)

.

(3)

:

(4)

п

(5)u

;

(6)

.318 317 . (1)

. .98 . <sup>(3)</sup>

.273 . <sup>(4)</sup> . <sup>(5)</sup>

. 90 . (6)

(1)

:

(2)

:

(3)

;

(4)

;

(5)

(1)

. . .163 . (2) .111 . (3) .100 . (4)

.95 . (5)

(%89)

.

:

(2)

:

(3)

.

(4)

:

(5)

.70 . <sup>(1)</sup>

.89 . (5)

( )

.(1)"

(2)

(3)

(1) .969 :

(2) .161 (3)

.68

(1)

(2)

(3)

(4)

(4)

· (5)II II

(6)

:

.98 . (6)

.

:

(2)

· (3)"

(4)

: :

. (41) (40) .

(775) (7.1) (19.4) (293)

.70 . <sup>(2)</sup>

324 . (4)

.(

(1)

.

.

.

. (2)

.

·(1)

(2)

.(3)

(4)

(5)

.54 . (3)

: (5 )

261

:(2)

(3)

(4)

(5)

:(6)

(7)

:(8)

(1) .101 .

(2) .102 (3)

(4 )

(5)

.34 33 (6)

.253 . (7)

(8) .254

(1)(2)

(3)

.(4) .

(5)

. (6)

(7)

(8)

(9)

(10)

. (1) . (2)

.319 . (4)

. (5 )

. 342 . (6)

(8) (9)

. (10 )

:

(2)

п

...

....

.342 . (2)

.

· (1)"

:

(2)

;

(3)

:

(4)

:

(5)

.335 . : (1)

. . .101 . . (2)
.102 . (3)
.90 . (4)

.194 / :

.1975 .

·

;

								19	7	26		24
12									6	18		31
									3	3		38
			7	3		23	16	13	4	66		40
							14	19	15	48		45
								12	6	18		48
							3			3		48
									3	3		51
		3							7	10		53
							5			5		54
								3		3		55
							4			4		57
							6		3	9		85
							4			4		87
			3	1				35	13	52		96
18		10				5			13	46		99
					10			1		11		111
							8		2	10		116
						3				3		118
								7		7		158
					19					19		161
2		1	1	27					23	54		162
						19				19		166
						2	2			4		167
								4		4		191
								7	4	11		197
							31	4		35		208
						1	6			7		225
								3		3		236
12						12				24		240
					10					10		245
		5	6			5	17	3	4	40		252
							18	27		45		263
							11	8		19		273
							7			7		282
									6	6		283
								7		7		288
10		1	1				7		14	33		317
	8	10				16	27	3		64		339
							15			15		355
54	8	33	16	30	39	101	186	175	133	775		

تحليل شعر السجن عند المعتمد من ناحية الموضوع والوزن والقافية

		ن	ضوعان	المو	Я			=				
الحكمة	مع الشعر اء	رثاء	خطاب المنجم	الشكوي	जां.	الفخر	عدد الإبيات	البطر	القافية	الصفحة	الرقع	
		13		4			17	طويل	ر	105	22	
				2			2	بسيط	س	107	23	
				7			7	رمل	ع	108	24	
	1						1	سريع رم <i>ل</i>	ف	108	25	
						11	11	رمل	ق	109	26	
				7			7	بسيط	ق	110	27	
				7		1	8	طويل	ل	110	28	
				1		3	4	طويل	ل	111	29	
				2			2	طويل	م	111	30	
				7			7	سريع طويل	م	112	31	
	13						13	طويل	م	113	32	
				4			4	طويل	م	114	33	
				2			2	رجز	ن	114	34	
5							5	بسيط	ن	114	35	
				7			7	كامل	ن	115	36	
				3			3	كامل	ن	115	37	
				8			8	متقارب	ن	116	38	
				3			3	متقارب طویل	ي	117	39	
		9					9	طويل	ر	68	40	
		13					13	بسيط	ن	69	41	
18	41	63	6	117	19	29	293	المجموع				

:

; .

п

: (1)" . (2)"

. :

.

: :

.

:

(3)

.242 . : (2)

(1)

:

(2)

:

(3)

·

:

.98 . (3)

! (1)

.

:

! (2)

(3)

.

(4)

;

. .25 . (1)

. 319 318 . <sup>(2)</sup> .164 . <sup>(3)</sup>

.318 . (4)

(2)

:

(3)

(4)

(1) .38 (2) .116

(3) .51 (4)

ļ

(1)

ļ

(2)

(1) .252

(2)

(2) !!

ļ

.317 . (1)

(2)

;

(2)

:

!

(3)

:

.49 48 . (2)

.264 . (3)

ļ ļ <sup>(1)</sup>! (2) ( ) (3)

:

(4)

280

.245 . <sup>(2)</sup> .47 . <sup>(3)</sup> ;

(1)

.

:

!

(2)

" ·

.318 . <sup>(1)</sup>

(1)<sub>"</sub>

:

(2)

:

(3)

. : .26 25 . : (1)

.42 . (3)

! !

(1)

:

(2)

:

(3)

!

(4)

. .253 . (1)
.263 . (2)
.46 . (3)

.209 . (4)

: (1)

:

(2)

: :

: : 1

(3)

:

(4)

;

(5)

.

.43 . (4)

.46 . (5)

(1)

(2)

.

: : 2

(3)

·

:

(4)

· : : 3

. .40 . <sup>(1)</sup>
.43 . <sup>(2)</sup>

.241 . <sup>(3)</sup> .41 . <sup>(4)</sup>

(2)

(3)

: .

(4)

(5)

.

: : 4

.46 . <sup>(4)</sup> .245 . <sup>(5)</sup>

.99 . (6)

; <sup>(1)</sup>!

(2)

: .

(3)

:

(4)

: : 5

(5)

(6)

.282 . (1)
.98 . (2)
.98 . (3)
.98 . (4)

.25 . <sup>(5)</sup>

(1)

•

:

(2)

.

(3)

(4)

: : 7

(5)

.98 . (2) .165 . (3) .165 . (4)

.165 . (5)

(1) 8 (2) ( ) (3) ( ( ) (4) ( )

(1) (2) .(3)" :(4) 9 : (5) (6) (1)

290

(1) (2) (3) (4) (5) 10 (6) (1)

. . .24 . (1)
.166 . (2)
.99 . (3)
.98 . (4)
.100 . (5)
.273 . (6)

(4)

: .

(5)

: : 11

(6)

.45 . <sup>(5)</sup>

•

: 12

: : 13

(2)

. :

:

(3)

. :

:

(4)

.263 . (4)

: :

;

.

n

(2)n

%53

. 1965 . : .210 . : (2)

294

.(1)"

.

<u>:</u>

(2)

. (66)

(3)

. (4) (52)

(4)

: . (6) (40) (5)

. (4) (46)

:

.322 : : (1)

. . .40 . . (2) .96 . (3) .252 . (4)

.99 . (5)

. (5) (54)

(2)

: (5) (33)

(3)

. (5) (64)

•

.

)

. (66) (52) ( (35) ( )

( ) .(52)

.(40) (29)

.339 . (3)

:

(2)

: .

...

" : (3) <sub>"</sub>

(4) <u>"</u>

.193 . : <sup>(3)</sup> .196 . <sup>(4)</sup>

(18)

(2)

(26)

.(3)

.(4)"

(1) .48 (2) .24 (3)

.1987 . 143

(4) .325 298

(%82) (122) (207) : (35) (151) (120)

. (635)

(29)

(1)

:

(2)

.236 . (2)

 $\binom{1}{2}$ 

:

(2)

:

(3)

.

.

:

(4)

. .40 . (1)
.45 . (2)
.252 . (3)

.282 . (4)

(2)

.( )

.(3)"

.252 (1)

(2) .49 48

(3) : .245 301

: :

: 1

:

(1)

(2)

.

(3)

: .

(4)

: .

(5)

. .25 . <sup>(1)</sup> .46 . <sup>(2)</sup>

.46 . (-)
.47 . (3)
.252 . (4)

: .

(1)

: .

(2)

: .

(3)

: .

(4)

•

(5)

.253 . (1) .254 . (2) .264 . (3)

.264 . (4)

.264 . (5)

2

( )

(1)

(2)

(1) .24 . (2) ( )

(1)

(2)

:

(3)

. .25 . <sup>(1)</sup>

.252 . (3)

.

(2)

.

(3)

:

(4)

:

(5)

.254 . (5)

(1)

: 3

( ) .

:

1 !

İ

:

(2)

:

.254 . (1) .253 252 . (2) •

;

(1)

:

(2)

:

.

:

(3) į

.253 . (2)

.253 . (3)

( .( ) (1) (2) ( )

> (1) .254

(2)

:

: .( ) ( )

(5)

.

.49 . (4)

.49 . (5)

(1)

: .( )

!

! (<sup>2</sup>)!!!!

: .( )

(3)

( )

: (

.253 . (2)

.161 . (3)

.(1) ( . (2) .(3) 5 ( ( ( .161 . (1) .161 . (2) (3) : 1 .205 204

312

. 1998 .

.

•

:

(2)

.

. .252 . <sup>(1)</sup>

. :

:

·

.

(1)

(1)

(2)

:

(3)

.

:

(4)

.106 . <sup>(2)</sup> .94 . <sup>(3)</sup>

.93 . (4)

.

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

.114 . <sup>(2)</sup> .90 . <sup>(3)</sup>

.92 . (4)

(2)

:

(3)

.109 . (3)

•

: (1)

(2)

;

(3)

:

.101 . . : (1)

.104 . (3)

:

(2)

:

(3)

:

.95 . (3)

.

.

:

(2)

:

(3)

: (4)

.

.97 . <sup>(2)</sup> .95 . <sup>(3)</sup>

.111 . (4)

.

(2)

: :

 $: \hspace{1.5cm} : \hspace{1.5cm} 1$ 

(3)

:

(4)

.92 91 . <sup>(2)</sup>

.88 . <sup>(3)</sup> .95 . <sup>(4)</sup> :

(1)

: .

(2)

.

: 2

(3)

.( )

:

(4)

(5)

:

.109 . (1)

.91 . (5)

· (2)

(3)

:

(4)

: : 3

(5)

: .

(6)

.96 . <sup>(3)</sup>
.111 . <sup>(4)</sup>
.111 . <sup>(5)</sup>

.96 . (6)

(1) .

(2)

·

: : 4

(3)

: : 5

(4)

:

(5)

.90 . <sup>(4)</sup> .107 . <sup>(5)</sup> (1)
(2)
(3)
(4)

; .

(5)

.

: : 6

.92 . (2) .99 . (3) .103 . (4)

.100 . (5)

. ( ) ( ) :

(2)

.

: : 7

(3)

•

(4)

: .

(5)

: .

(6)

.94 . (2) .90 . (3) .90 . (4) .90 . (5)

.92 . (6)

: .

(1)

: .

(2)

: .

(3)

.

: : 8

(4)

: .

(5)

: .

.92 . <sup>(4)</sup>

(1) 9 : (2) (3) (4) : (5) 10 (6)

·

.113 . (5) .112 . (6)

		:				.(1)	11
(2)							
			п	:			
		.(3)"					
	:					:	
		•				:	
					:	:	
					:		
•							
						(%31)	
						:	(1)
	.270 .	:				.113 .	(2)

329

(3)

.14 \_ 12 :

. (%53.5)

(%79.2) . (%75.8)

(%23.2) (%31.4) :

.(%4.1) (%8.9) (%11.6)

.

(1)

:

(2)

:

(3)

.98 . (3)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

п

(4)n

.69 . <sup>(2)</sup>
.95 . <sup>(3)</sup>

.322 . : (4)

;

(1)

;

(2)

:

(3)

:

(4)

(5)

: (6)

.116 . (6)

. (1)<sub>"</sub>

n e

. (2)u

.

. :

:

и . (4)и .

(5)

.323 : (1)

.323 . : (1)
.323 . : (2)
.88 . (3)
.323 . : (4)

. 109 \_ (5)

u (1)u

.

. (2)<sub>II</sub>

•

.

. (%67) (196)

(104) . (%35.5)

:

.323 : (1)

.196 : (2)

.(1) (

.(2)

(3)

(4)

(1) . 1991 . .1 .228

(2)

.14 .32 .

(3) .109

(4) .98

:

(2)

(3)

:

(4)

:

(5)

.

:

.94 . (5)

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) .(12) . ( )

:

(2)

: . (10)

(3)

: . (8)

(4)

. (8)

: :

: : 1

100 (1)

.69 . (3)

.100 . (4)

(2)

:

(3)

:

(4)

(5)

.96 . <sup>(2)</sup> .112 . <sup>(3)</sup>

.112 . (4)

.113 . (5)

· ·

(1)

: .

(2)

: 2

;

(3)

· :

(4)

.90 . (4)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

.

ļ.

. .90 . <sup>(1)</sup>
.90 . <sup>(2)</sup>
.105 . <sup>(3)</sup>

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

.106 . (2)

.106 . (3)

.107 106 . (4)

.107 . (5)

: 3

:

(1)

:

· :

(2)

.

·

:

:

:

:

(2)

: 4

.110 . (2)

( ) . ( )

:

(2)

: .

(3)

.101 . <sup>(2)</sup> .102 . <sup>(3)</sup>

· : : :

:

(1)

:

:

(2)

:

: .

: 5

.104 . (1)

.115 . (2)

( )

ļ

(2)

(1) .113 . .114 . (2) ( )

:

(1)

**"** :

· (2)·· · · ·

.51 : (2)

.109 . (1)

:

:

:

:

	•		
18		34	
19		146	
54	( )	147	
40		253	

. /

5/146 :

26/147

24/253

54/147

11/34

31/147 15/146 3/146 :

28/253 :

21/253 :

15/146 :

28/253 ( ) :

24/253 :

19/146 8/253 :

9/147 :

14/147 14/147 :

11/34 :

38/147 :

6/253 4/253 2/253 43/147 41/147 5/34

28/253

4/146 1463 2/146 1/146 1/146

11/34 :

25/253 :

23/253

5/253

20/34 :

10/34

13/34

28/253 :

1/34 :

33/253 32/253 32/253 25/253 1/253 42/147 18/147 :

35/253 33/253

35/253 3/253 1/147 18/146 :

22 /147

41/147 40/147

14/34

17/253

19/253 4/146 3/146 3/146 2/146 1/146 :

22/253 21/253 20/253

15/146 14/146 13/146

24/253 :

17/253 :

50/147 44/147 8/34 :

52/147

13/147

10/147 :

10/147

12/147

39/147 5/146 5/34 :

10/146 :

48/147 :

6/34 :

10/147 :

26/147

5/253

39/147 5/146 :

33/147 :

7/147 :

15/146

3/146

37/147 :

9/253 :

26/253

12/146 11/146 10/146 9/146 :

26/253

19/253

12/34 :

16/34 :

6/146 :

49/147 30/147 :

42/147 :

20/147 :

51/147 :

3/34 :

54/147

31/253 :

11/153

36/147 :

17/34

36/147 :

46/147

46/147

48/147 :

20/147

48/147

5/253 4/253 2/253 :

6/34

4/34 :

21/253 :

23/147 :

19/147 :

25/147 :

43/147 43/147 :

36 /253 :

24/147

3/253 1/253

22/253 :

18/34 :

37/253 37/253 40/253 21/253 1/253 :

38/253 :

4/147 :

8/34 :

15/253 :

34/147 :

24/253 15/253 :

39/253 :

11/146 5/146 :

11/146

23/253 :

35/147 31/147 :

18/34 :

11/147

8/146

21/253 :

6/34 :

31/253 :

25/253 :

11/147 :

23/253

7/147 :

6/146 :

27/253 :

19/147

41/147 10/34 :

18/253 :

31/253 :

39/253 :

6/147

11/253

53/147

8/146 :

25/147

26/147

11/147

47/147 :

14/34 :

6/146 :

23/147 23/147 :

40/147 :

26/147 :

27/253 :

6/34 :

2/253

2/253

39/147 :

9/146 :

5/253

37/147 :

35/147 :

8/253 15/34 :

15/147

2/146 :

44/147 :

40/253

## 33/147 31/147 13/147 8/147

17/147 :

9/34 :

42/147 :

53/147 :

3/34 3/34 3/34

3/253

39/253 :

31/147 :

3/147 :

33/253

28/147 :

30/253

18 /253

30/253 16/253 11/253

17/253 :

53/147

11/147 :

33/147

29/253 :

35/253 32/147 :

5/253 29/147 11/146

12/34 :

44/147 :

27/253 20/253 45/147 41/147

33/147 :

29/253

5/253 :

15/34 :

8/34 :

15/253 5/146 :

15/253

17/146

9/253

17/146

18/146 :

45/147

3/34

47/147 :

34/253 :

34/253

3/147 1/147 :

4/253

25/147 :

15/253 54/147

7/253 18/147 18/147 :

32/147 10/147 :

1/253 :

38/253 ( )

48/147 :

44/147 44/147

4/147 :

3/147 :

45/147 13/147

32/253 28/253

16/253 :

28/253

23/147 8/147 4/34 :

4/146 :

6/146 :

2/147 :

34/147 :

30/147 :

23/253 :

24/147 :

11/253 10/253 6/253 4/253 2/147 10/147 1/147 :

38/147 :

12/34 :

4/146 :

13/253 12/253 :

37/253 :

27/253 45/147 33/147 33/147 :

45/42.147/147 40/147 32/147 :

7/146 :

20/253 :

17/34 :

30/253 :

5/34 :

47/147 :

27/253 :

36/147 35/147 :

22/147

33/253 24/253 :

9/147 :

12/146 :

14/147 :

22/253 6/253 :

18/147 :

10/34 :

27/147 :

19/253 16/253 13/253 12/253 23/147 1/34 :

9/34 9/34 :

17/147 15/147 :

33/253 :

19/253 35/147 :

34/147 :

51/147 51/147 :

7/253 :

6/146

2/147 4/146

18/253

30/147 :

5/253 :

3/146 2/146 1/146 :

12/146 :

34/253 19/147 :

42/147 :

22/147 9/146 :

34/253 :

8/146 :

10/34

2/34 :

45/147 :

29/253 :

7/253 43/147 :

5/146 2/146 :

38/253 :

47/147

5/34 :

30/147 :

18/253 :

5/34 :

24/147 :

29/147 :

4/146 :

26/253 :

16/146 :

13/253

2/253 :

2/147

147.17 16/147 16/147 17/34 :

6/253

12/147 :

16/253 13/147 1/147 :

4/147 :

15/34 :

3/253

21/253 20/253 1/147 :

22/253

9/146

14/147 :

12/253 10/253 8/40-253/147 38/147 :

7/147 :

52/147 47/147 16/146 :

11/253 :

29/253 :

2/34 :

21/147 :

51/147

26/253 :

3/253 :

1/253 :

9/146 :

14/146 :

12/34 :

11/253 19/146 19/146 :

11/253 :

43/147

34/253 :

49/147 :

11/146 :

16/146 :

4/147 :

17/146

3/147 :

49/147 :

36/147 :

32/147 :

25/147 :

19/253 7/253 50/147 :

7/253

19/253 13/146

24/147 :

16/34 :

38/253

38/253

3/253 :

48/147

18/34

30/147 :

5/147

24/147

39/253 37/253 1/253 :

14/146 :

20/147 :

15/34

20/147 :

23/147 8/147 6/147 :

4/34

37/147 :

49/147 26/147 :

36/253 32/253 :

21/147

40/253

54/147

38/147 :

1/253 :

1/34 :

11/34 :

25/147 13/34 :

18/146 :

7/146 :

21/147 :

8/253 :

8/34 :

30/253 :

12/146 :

47/147 :

17/253 ( ) :

21/147 :

22/253 :

4/253

5/147

24/253 :

24/253

15/253

15/147

52/147 2/34

27/253 44/147 :

54/147

53/147

10/34

54/147

50/147 :

17/253

45/147 ( )

18/34 :

12/34

17/147 :

9/253 :

23/147 :

28/147

18/147 :

23/253 :

27/253 :

41/147 :

49/147 :

2/34

2/34

6/146 :

16/34 :

16/253 15/253 13/147 :

12/253

8/147 :

2/253 :

1/34 :

12/34 :

26/253 :

53/147 51/147 :

36/147 :

12/146 :

25/253 :

25/253

8/146 :

16/34

3/146 2/146 1/146 :

8/147 :

31/147 :

18/146 :

15/147 :

32/147 10/146 :

54/147 11/34 :

14/34 :

3/146

40/147 :

38/147 :

10/34 :

10/34

17/253 :

13/34 :

39/253 37/253

13/34

48/147 :

12/146 :

20/147 4/147 :

31/253 :

40/253 2/34 :

38/253 :

37/253 :

52/147 :

7/34 :

36/253

24/253 16/147 :

8/34 :

21/253 18/146 :

37/253 :

27/147

14/34 :

15/146 14/34

20/253

6/146 :

38/253 :

6/253 :

7/253 :

15/146

39/147 :

5/147 :

10/147 :

10/253 22/147 :

19/147 6/34 5/34

14/146 8/146

11/146 :

9/253 19/146

49/147 30/147 :

18/147 18/147 17/147 16/147 16/147 12/147 17/34 :

18/253 18/253 42/147 42/147 40/147 40/147

13/253 16/34 7/34

10/146 2/146 :

47/147

48/147 11/147

35/253 :

9/34 :

7/147 :

28/147

9/253 :

16/147

29/147

7/34 :

36/147 :

30/253

54 /147

1/146 :

35/147 :

12/147 :

7/147 :

25/253 51/147 :

8/146 :

6/146 :

22/147 :

8/253 :

5/34 :

17/34 8/34 :

31/253 29/253 36/253 36/253 34/147 34/147 1/146 :

28/253 34/147

10/146 :

22/253

2/147 :

16/253 :

29/253 6/253 3/147 10/146 :

48/147

39/147 :

15/147 2/147 7/34 :

7/34

13/34 :

7/34 :

40/147

32/253 :

41/147 13/146 :

23/253 :

17/34 :

33/147 :

8/146

12/253 :

46/147 :

7/146 :

20/147 :

38/147 14/147 :

53/147

11/147 :

50/147 44/147 5/147 14/146 4/146 :

40/253

31/253 44/147 43/147 5/147

50/147

37/147 :

24/147 :

10/253 10/253 :

20/253 :

29/253 6/253 :

16/146 :

6/34 :

25/147 24/147 :

31/147 :

27/147 5/147 :

29/147

29/147

30/147 :

8/253 :

13/146 :

28/147

36/253

18/34 :

47/147 :

27/147 :

23/253 ( ) :

29/147 :

10/253 :

30/253 53/147 8/147 14/34 :

51/147 :

27/147 26/147 26/147 :

15/147

27/147

1/147 :

17/146 :

4 /147 9/34 9/34

10/146

25/253 16/253 :

39/253 4/253 42/147 :

9/146

12/147 :

20/147 :

33/147 :

20/147 :

22/147 13/146 :

53/147 :

19/147 16/147 11/147 8/147 3/147 1/147 :

18/34 :

17/146 :

2/34 :

6/147 :

19/253 :

52/147 :

9/147 :

9/147

12/147

5/147 :

13/253

37/147 37/147 :

37/147

37/147

18/253 :

13/147 :

13/147 6/147

18/146

9/147 :

14/147

28/253 :

35/253 35/253 32/253 39/147 17/146 :

7/146 :

35/147 :

25/147 :

3/147 :

21/147

21/147 :

27/253 50/147 45/147 7/147 9/146 6/34 1/34 :

2/253

:

	T		Г
12		2	
10		14	
8		18	
12		20	
17		22	
7		27	
7		31	

. / :

16/22 :

16/22

17/22

13/31

1/14 :

1/31 :

3/22 :

4/31 2/27 :

8/22 :

10/2 :

8/14 :

6/22

14/22

5/31

10/2 :

1/27 :

1/27 12/22 :

1/18

1/20

12/2 :

1/18 :

1/27 :

2/31 :

8/22 10/14 :

12/2 :

14/22 :

7/18 :

5/20

7/18

3/27 :

11/2 :

4/14 :

9/14 :

3/22 4/14 :

3/20

2/2 :

9/2 :

3/18 8/2 :

7/22 7/14 :

7/27 :

3/31 12/22 :

3/18

10/20 :

15/22 13/22 1/22 1/22 8/14 :

6/31 5/22

2/18 :

8/22 :

9/20 :

8/18 8/18 :

12/2 :

7/27 :

10/20 :

12/22 :

13/22 :

4/22 :

17/22

14/22

3/31 :

4/20 :

4/20

6/14 :

2/14 :

5/18

17/22 :

5/31 :

11/22 :

13/22 :

7/22 :

4/2 :

9/20 :

9/14 :

9/20

8/20 :

2/18 :

13/22 :

3/27 :

3/27 :

16/22 :

17/22 :

3/18

8/2 :

7/2 :

10/14 :

5/20 :

5/20 :

8/20 :

6/20 :

6/20

4/18 :

5/14 :

1/14

6/22 :

2/14 :

8/14

3/14 :

7/20 :

2/20 :

2/20 :

2/22 :

5/18 :

3/20 :

3/18 :

4/31 :

2/14 :

10/2 3/2 2/2 2/2 :

3/20 :

6/27

7/27 ( ) :

16/22 ( ) :

16/22

3/22 :

6/31 :

12/22 :

9/20 :

7/2 :

9/22 :

8/2 :

10/14 :

3/27 15/22 6/22 9/14 8/14 1/2 :

2/31 :

7/27 5/27 17/22 5/22 5/22 8/20 7/18 7/18 4/14 :

12/20 :

10/14 :

10/20 :

7/22 :

6/27 :

10/2

2/20 :

7/27 :

7/27 3/22 2/18 :

10/20 :

9/20 :

11/2

4/20 :

1/31 :

8/22

4/31

7/18 :

7/31 :

6/20 :

7/14 :

6/2 :

7/14 :

7/20 :

3/14 :

8/14 1/14 :

7/2 :

7/14 :

15/22 :

15/22

9/20 8/20 :

3/22 9/14 :

8/22 :

8/22 2/22 ( )

10/14 :

5/27 :

5/27

1/22 :

6/22 :

8/18 :

1/18

7/20

2/27 :

9/14 :

12/20

7/22 :

1/14 :

6/2 6/2 4/2 :

5/2 4/2 :

3/18

1/31

5/31 3/2 :

5/14 :

10/22 :

1/18 :

6/18

2/2 :

11/2 :

9/2 9/2 :

2/31 :

6/2 6/2 :

2/27 :

2/27

1/31 :

2/22 :

5/18 :

5/18 :

1/14 :

6/20 :

6/20

7/31 6/31 8/2 :

12/2 :

4/22 :

1/22

4/22 1/22

4/27 14/22 4/14 :

1/2 :

2/14 :

7/27 :

10/22 :

10/22

15/22 :

8/14 :

3/22

10/14 :

5/22 :

5/22 :

3/14 :

3/14 :

14/22 :

5/2 5/2 :

4/27 4/27 :

6/2 :

1/27 :

6/27 :

6/27

3/2 :

3/14 :

4/31 :

9/14 :

2/18 :

1/22 :

17/22

10/20 :

4/31 :

4/18 :

5/20 :

1/14 :

4/14 :

5/18 :

1/14 ( ) :

3/20 :

10/14 :

11/20 :

3/14 :

6/27

5/22 2/20 :

4/22

6/27 :

2/31 :

12/20 4/20 :

5/31 :

1/31 6/14 :

2/14

5/20 :

6/20 5/20

11/22

7/20

4/27

1/22 :

17/22 ( ) :

1/27 :

6/31 :

13/22 12/22 6/18 :

12/22

6/14

6/18 1/18

1/18

13/22 6/22 1/20 :

9/14

11/20

9/22 :

8/14 1/14 :

2/27 :

1/14

8/18 :

2/18 :

3/27 :

3/20 :

5/27 :

5/27

5/27

5/22 :

8/14 :

11/22 11/22 :

7/22 :

3/27

7/31 8/22 :

8/22 2/22

3/27 :

12/2 :

6/18 :

6/18

6/18

2/20 :

7/31 3/2 :

7/31 6/31 :

6/22 1/14 :

2/20 1/20 :

3/14 :

11/2

10/22 5/14 :

12/20

9/22

12/20

2/27 :

4/18

7/14 :

15/22 6/22 6/22 :

2/18 :

3/31 17/22 4/22 5/2 5/2 1/2 :

1/27 :

8/2 :

6/27 4/27 1/22 2/2 :

4/2 :

1/31 4/27 :

3/27 6/18 :

7/14 :

4/20 :

3/18

4/18 :

1/20 :

7/14 :

11/22 6/22 7/14 :

2/22 :

2/22

7/18 :

5/31 5/22

5/22 5/22 :

1/2 :

4/18

11/20 1/18 :

5/18 :

2/18 :

8/18 4/2

8/20:

9/22 :

9/20 3/14

1/27 :

7/20 :

1/2 :

9/2 :

4/22 :

11/20 :

12/20

4/14 :

4/20 :

1/20 :

7/2 :

13/22 :

16/22 :

16/22

11/20 :

11/20

6/14 :

2/14 :

4/14

4/27 2/27 :

8/20 :

9/2

5/18

13/22 :

3/2 :

4/14 :

9/22 :

11/22 :

7/18

4/22 :

7/22 :

2/18 :

6/14 :

3/31 2/31 :

3/31 ( )

14/22 :

9/14 :

9/22 2/22 :

10/2

8/14 :

1/27 :

16/22 16/22 7/7.22/14 :

16/22 :

3/22 :

2/14 :

4/18 4/18 :

5/14 :

5/14 5/14 :

9/22

15/22 :

6/22 :

11/22 10/22 :

4/20 :

7/2 :

10/22

: : . 2 . 1945 . . 4 . : 3 . 1987 . : .3 . . . : 4 . 1986 . : .2 . 5 : 1 . 1962 . 2 . 1965 . . . . . . 12 . .1 . 3

. : .1 .

:				4
. : .			.2 .	
		:		5
	.(4 1)	:		6
		.1992 .	: .	
		:		7
. 1975 .				
.4 .			:	8
		1976 .	:	
		. 1981 .	:	.1
. 4 .	:			9
. 1956 .	:	.2 .		
:		:		10
			. 1954 .	
	. 1964 .	: .	:	11
: .2 .		:		12
		. 1944	↓.	
. : .			:	13

. 1960

14 : . 5. : . 5 . 15 16 .2 . . 1956 . : . 7. 17 18 . 6. .1 . 1948 .8 . 19 .1 . . 1998 . 20 21 10 . 22 . 1977 . : .7 .

23 1951 . 24 25 : .2 . 26 27 : . 1963 . . . .4 . : 28 29 1968 . : . 4 . .1 . 30 . 1986 . . 1938 . .2 . : 31

. 1968 . :

				•
	:		:	1
			:	2
			. 1958 :	.2 .
. 1958 .	:	. 4.	:	3
: .2 .			:	4
			. 1	979 .
. 1965 .	: .		:	5
. 1952 .	.2 .		:	6
. 1988			:	7
3 .			:	8
. 1950 . :			:	9
		:		10
			:	11
		:		12
. 1960 . :	.1 .		:	13
. = 2 + 4 + .			-	10

.1 .

. 1964 .

13

14

•		:		15
			. 1970 .	
. 1999 .	·	:		16
	:			17
			. 1938 .1 .	
: .		:		18
		. 1984 .		
		: .	:	20
: .1 .			:	21
		. 1933 .		
. 1940 .	.1 .3	:		22
		.3 . 11 .	:	23
	. 1983 .	: .4 . 3.	:	24
		.8 .	:	25
. :	.3 .		:	26
	: .		:	27

. 1958

28 : . 29 . 1996 . .7 . 30 : .3 . 31 . 1974 . 1987 . 32 : . 33 : . 34 35 : .2 . . 1971 . . : 36 37 38

: . 3 .6 . : 39 . 1997 . 40 .1 . . 1998 . . 1991 . 4 . 41 : .2 . 42 : . 1936 43 44 .14 : 45 46 . .1 . : : .1 . 47 : . 1991 . 48 : .1 . : . 1990

: . . . 49

:

It should be realized the two poets agree about jail as far as they agree in their experience. It is quite certain that their disagreement was more noticeable than their agreement. Sorrow and hopeless of release was evident in verse of Al-Mu'tamed bin Abbad while Abu Firas dealt with his tropics under the emotional disagreement, some readers think that Al-Mu'tamed was more sincere than Abu Firas in handling his topics and expressing his suffering. But, in fact, both of the two poets were quite sincere as they expressed what they had really experienced.

This overwhelming attitude made the two poets write verse that is burdened with indication (signal) and rich in artistic figures of speech through an effective and poetical language. These various artistic of speech as well as poetic music were such that their verse had a great influence on people through the ages.

As continuation to the topic, the language expressions used by each of the two poets were registered within a concordance by reference to selected poems which express verse of jail and represent its topics.

The Experience of Jail in Poetry
of Abu Firas Al-hamdani and Al-Mu'tamid Bin Abbad
Submitted by
Amer Abdu-Allah Amer Abdu-Allah
Supervised by
Proff. Ibraheem Khawaja

#### **Abstract**

This study under takes to explore the reflections of jail ordeal in the verse of tow figures of Arab poetry - Abu Firas Al-hamdani and Al-Mu'tamid Bin Abbad. It has been initiated with ahistorical introduction through which the lineage of each of tow poets was followed up. Abu Firas Al-Hamdani belongs to the Arab tribe of Taglib, whereas Al-Mu'tamid belongs to the Arab tribe of "Lalchm". Both of their families emerged as aresult of certain political and social situation. The Hamdani family emerged during the stage of Abbaside state weakness, while the Abbad family emerged during the era of effacement of the Caliphate in Al-Andalus.

Besides the influence of jail in their verse, we find that jail has clearly affected the two poets. Therefore, we find topics that suit the ordeal, topics which express the severe suffering, on one hand, and those which show the influence of jail which marked each of them concerning the topics as well as the artistic level on the other.

Since the detention experience of each of the two poets was different from that of the other, the reflections of jail were different accordingly.

# An-Najah National University Faculty of Graduate Studies

# The Experience of Jail in Poetry of Abu Firas Al-hamdani and Al-Mu'tamid Bin Abbad

# Submitted by Amer Abdu-Allah Amer Abdu-Allah

# Supervised by Proff. Ibraheem Khawaja

Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Arts in Arabic Language, Faculty of Graduate Studies, at An-Najah National University, Nablus, Palestine.